**SISTEM BELGELENDIRME BAŞVURU FORMU**

Aşağıdaki bilgileri belgelendirme yapılacak kuruluşunuz için doldurunuz.

|  |
| --- |
| **KURULUŞ UNVANI** |
|  |
| **Adres**: |
|  |
| **İlçe:** | **İl :** | **Ülke:** |
|  |  |  |
| **Web Adresi**: | **Kuruluş e-posta:** | **Ülke Türkiye ise Vergi Dairesi ve Vergi No**: |
|  |  |  |

**Kuruluş Yetkilisi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adı Soyadı** | **Unvanı**  | **E-posta**  |
|  |  |  |
| **Tel. No / Gsm No** | **Faks No**  | **iMZA** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **BELGELENDİRME TALEP EDİLEN YÖNETİM SİSTEMİ** |
| [ ] TL 9000 TELEKOMÜNİKASYON KALİTE BELGESİ | [ ] SSMS 5188 GÜVENLİK KALİTE BELGESİ |
| [ ] SROM 8008 MEDYA KALİTE BELGESİ | [ ] SA 8000 SOSYAL SORUMLULUK YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] OHSAS 18001:2007 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ | [ ] MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ |
| [ ] ITMS 4004 EĞİTİM KALİTE BELGESİ | [ ] ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] ISO 50001 ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ | [ ] ISO 45001 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] ISO 3834 KAYNAKLI İMALAT YETERLİLİK BELGESİ (3834-1-2-3-4-5) | [ ] ISO 29990 EĞİTİM ÖĞRETİM HİZMETLERİ YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] ISO 28000 TEDARİK ZİNCİRİ GÜVENLİK YÖNETİM SİSTEMLERİ | [ ] ISO 27001 BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] ISO 22716 – KOZMETİKTE İYİ ÜRETİM UYGULAMALARI | [ ] ISO 22301 TOPLUMSAL GÜVENLİK VE İŞ SÜREKLİLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] ISO 22000 GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ | [ ] ISO 20252 PAZAR, KAMUOYU VE SOSYAL ARAŞTIRMA YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] ISO 20000 BİLGİ TEKNOLOJİLERİ HİZMET YÖNETİM SİSTEMİ | [ ] ISO 14001:2015 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] ISO 13485 MEDİKAL CİHAZLAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ | [ ] ISO 10002-2004 MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] IFMS 24001 BANKACILIK VE FİNANS KALİTE BELGESİ | [ ] IATF 16949:2016 OTOMOTİV YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] HOTEQ 500 OTEL KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ | [ ] HELAL GIDA BELGESİ |
| [ ] GMP (+) BELGESİ\_İYİ ÜRETİM UYGULAMALARI SİSTEMİ | [ ] DİĞER |

**Bu sayfanın her bir tesis için ayrı ayrı doldurulması gerekmektedir.**

Tesis/Şube/Bölge Sıra No : …………..

Vardiya Sayısı (Düzenli olarak vardiyalı çalışma var ise) : …………..

Vardiyalarda Çalışan Sayısı (Taşeron dahil) : …………….. /…………….

|  |
| --- |
| **KURULUŞ UNVANI** |
|  |
| **Adres**: |
|  |
| **İlçe:** | **İl :** | **Ülke:** |
|  |  |  |

**Kuruluş Yetkilisi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adı Soyadı** | **Unvanı**  | **E-posta**  |
|  |  |  |
| **Tel. No / Gsm No** | **Faks No**  | **iMZA** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **ÇALIŞAN SAYISI BİLGİLERİ** |
| **Tam Zamanlı Çalışan Sayısı** |  | **Geçici Vasıfsız Çalışan Sayısı** |  |
| **Yarı Zamanlı Çalışan Sayısı** |  | **Taşeron Çalışan Sayısı** |  |

|  |
| --- |
| **BELGELENDİRME TALEP EDİLEN YÖNETİM SİSTEMİ** |
| [ ] TL 9000 TELEKOMÜNİKASYON KALİTE BELGESİ | [ ] SSMS 5188 GÜVENLİK KALİTE BELGESİ |
| [ ] SROM 8008 MEDYA KALİTE BELGESİ | [ ] SA 8000 SOSYAL SORUMLULUK YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] OHSAS 18001:2007 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ | [ ] MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ |
| [ ] ITMS 4004 EĞİTİM KALİTE BELGESİ | [ ] ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] ISO 50001 ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ | [ ] ISO 45001 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] ISO 3834 KAYNAKLI İMALAT YETERLİLİK BELGESİ (3834-1-2-3-4-5) | [ ] ISO 29990 EĞİTİM ÖĞRETİM HİZMETLERİ YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] ISO 28000 TEDARİK ZİNCİRİ GÜVENLİK YÖNETİM SİSTEMLERİ | [ ] ISO 27001 BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] ISO 22716 – KOZMETİKTE İYİ ÜRETİM UYGULAMALARI | [ ] ISO 22301 TOPLUMSAL GÜVENLİK VE İŞ SÜREKLİLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] ISO 22000 GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ | [ ] ISO 20252 PAZAR, KAMUOYU VE SOSYAL ARAŞTIRMA YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] ISO 20000 BİLGİ TEKNOLOJİLERİ HİZMET YÖNETİM SİSTEMİ | [ ] ISO 14001:2015 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] ISO 13485 MEDİKAL CİHAZLAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ | [ ] ISO 10002-2004 MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] IFMS 24001 BANKACILIK VE FİNANS KALİTE BELGESİ | [ ] IATF 16949:2016 OTOMOTİV YÖNETİM SİSTEMİ |
| [ ] HOTEQ 500 OTEL KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ | [ ] HELAL GIDA BELGESİ |
| [ ] GMP (+) BELGESİ\_İYİ ÜRETİM UYGULAMALARI SİSTEMİ | [ ] DİĞER |